

高3生

入試の格言には「夏を制する者は受験を制す」とあります。
この夏の成否が現役合格に直結します。
第一志望現役合格を目指して、ぜひ充実した夏を過ごしてください。

英語

高3 東・京・医英語S

160分×4講

～二次レベルの長文読解・英作文の完成～

東大・京大および国立医学部等の最難関大志望者が対象のハイレベルな講座です。抽象度の高い長文読解問題や英作文問題に実戦的に取り組むことで、真の英語力の完成を図ります。

高3 阪・神・市英語T

160分×4講

～英文解釈と英作文のレベルアップ～

阪・神・市大等の難関大志望者が対象の講座です。難度の高い長文読解問題を扱い英文解釈力に磨きをかけるとともに、演習を通じて英作文力のレベルアップも図っていきます。

高3 有名大英語A

160分×4講

～文法・語法の総整理と長文読解～

府大・大教大等の国立大学や関関同立などの難関私大の志望者が対象の講座です。文法・語法や構文に関して総整理を図り、また長文読解問題も扱い、演習を通じて英語力全体のレベルアップを図ります。

高3 特別講座 センター英語

120分×4講

～目指せ！センター7割以上～

センター英語筆記で7割以上を目指す人が対象の講座です。各大問ごとに傾向を分析し、その対処法を演習・解説を通じて具体的に伝授します。マーク模試で結果を出したい人には最適です。

※校舎別・講座別の開講日時等の詳細は別紙時間割表をご参照ください。

数学

中高一貫/高3 東・京・医理系数学HS

前編 160分×3講
後編 160分×3講

～最難関大への思考力+解答作成力～

中高一貫生を対象とした、東大・京大・国立医学部等の最難関大理系志望者向けの講座です。数学全範囲の高難度の問題を扱い最難関大に必要な思考力に磨きをかけるとともに、記述力の強化も図ります。

中高一貫/高3 難関大理系数学HT

前編 160分×3講
後編 160分×3講

～難関大への思考力+解答作成力～

中高一貫生を対象とした、京大・阪大等の難関大理系志望者向けの講座です。数学全範囲の高難度の問題演習・解説を通じて、思考力・記述力の強化を図ります。

高3 難関大理系数学ST

前編 160分×3講
後編 160分×3講

～難関大対応の思考力・記述力～

京大・阪大・神大等の難関大理系志望者が対象の講座です。数Ⅲを中心とした高難度の問題を扱い難関大に必要な思考力に磨きをかけるとともに、記述力の強化も図ります。

高3 有名大理系数学A

前編 160分×3講
後編 160分×3講

～数ⅠA～Ⅲのトータルな得点力を～

神大・市大・府大等の有名大理系志望者が対象の講座です。数Ⅲを中心とした標準～応用レベルの典型問題を扱い、演習・解説を通じて思考力や記述力を養っていくことを主眼とします。

高3 阪・神・市数学ⅠAⅡB-T

120分×4講

～難関大への数学ⅠAⅡB図形マスター～

阪・神・市大等の難関大文系志望者が対象の講座です。数ⅡB「ベクトル」の標準～応用レベルの典型問題を扱い、演習・解説を通じて思考力や記述力を養っていくことを主眼としています。

高3 有名大数学ⅠAⅡB-A

120分×4講

～数ⅡB範囲の苦手をつぶせ～

センター試験で7割以上を目標とし、数ⅡBの基本事項を確認しつつ、演習を通じて応用力を養成していく講座です。なお私立大の文系・文理系の問題にも対応します。

高3 特別講座 センター数学ⅠA

120分×4講

～目指せ！センター7割以上～

センター数ⅠAで7割以上を目指す人が対象の講座です。「データ処理」「場合の数・確率」に焦点を絞り、センター試験の傾向とその対策を伝授します。マーク模試で結果を出したい人には最適です。

※校舎別・講座別の開講日時等の詳細は別紙時間割表をご参照ください。

講座別の受講費用はP12をご参照ください。



国語

高3 東大・京大国語

100分×4講

～東大・京大合格への記述答案作成法～

東大・京大を志望する人が対象の記述力養成講座です。現代文は典型的な東大・京大の入試問題の演習・解説を行います。また古文については、前半は評論を、後半は随想について記述力の強化を図ります。

高3 難関大記述現代文

100分×4講

～記述答案の論理的作成法のマスター～

東大・京大・神大等の難関大を志望する人が対象の記述力養成講座です。抽象的な素材文を用いた演習・解説を通じて、その素材文の背景を探るとともに、読解力や合格答案の作成能力を培っていきます。

高3 センター現代文

100分×4講

～正しい読解のコツや選択肢の選び方～

センターで8割以上を目指す人が対象の講座です。センターでよく扱われるテーマの素材を扱い、「キーワード」となる語彙力や、論理的に正解を導くための読み方、選択肢の選び方を習得します。

高3 センター古文・漢文

100分×4講

～目指せ！センター古典分野8割以上～

センターで8割以上を目指す人が対象の講座です。文法事項や重要語句を確認しつつ読解を行い、論理的に正解を導くための読み方、選択肢の選び方を習得して得点アップを図ります。また新たに、古文は「随筆」を、漢文は「漢詩」を扱っていきます。

理科

高3 最難関大化学 α 前編 100分×4講
後編 100分×4講

～理論化学の入試問題制覇～

最難関大合格のための応用力養成を図る講座です。最も重要な「なぜそうなのか」という理論をしっかりと押さえたうえで、理論化学の標準～発展レベルの入試問題演習を通じて実戦力の強化を図っていきます。

高3 難関大化学 β 前編 100分×4講
後編 100分×4講

～難関大理系の合否のカギは理科～

難関大合格のための応用力養成を図る講座です。入試頻出テーマを中心に、「なぜそうなのか」という理論を意識した授業展開を行い、また問題演習を通じて実戦力の強化を図っていきます。なお、学習単元は校舎により異なります。別紙の校舎別「開講講座」をご覧ください。

高3 最難関大物理 α 前編 100分×4講
後編 100分×4講

～最難関大合格への物理の完成～

最難関大入試の合否を左右する物理について、合格のための応用力養成を図る講座です。前編は「交流回路」を、また後編は力学の入試総合演習を扱い、発展レベルの問題を通じて実戦力の強化を図っていきます。

高3 難関大物理 β 前編 100分×4講
後編 100分×4講

～「熱力学」「波動」のマスター～

難関大入試の合否を左右する物理について、合格のための実力養成を図る講座です。前編では「熱力学」、後編では「波動」の各テーマを扱い、「なぜそうなのか」という理論をしっかりと押さえたうえで、問題演習を通じて実戦力の強化を図っていきます。

※校舎別・講座別の開講日時等の詳細は別紙時間割表をご参照ください。

社会

高3 センター・私大日本史

文化史編 100分×4講
通史編 100分×4講

～入試頻出の「文化史」「江戸時代」攻略～

歴史上のすべての「できごと」を理解するには、その因果関係の把握が不可欠です。本講座では覚えるべきポイントをキチンと整理し、同時に実戦演習も行いながら、入試対応力に磨きをかけていきます。前半は文化史を、また後半は江戸時代を中心とした通史を学習します。

高3 センター・私大世界史

前編 100分×4講
後編 100分×4講

～目指せ！センター9割以上～

世界史の「幹」である「転換点」を中心とした解説により、君たちの理解を更に深めます。この夏は入試頻出のヨーロッパ近代史や、イスラーム・東南アジアを中心に授業を展開いたします。

※校舎別・講座別の開講日時等の詳細は別紙時間割表をご参照ください。



講座別の受講費用はP12をご参照ください。

高2生

高2の夏は高校生活の折り返し地点、まさに大学受験に向けての始動の時期です。既習内容をさらに深化させ真の実力をつけたり、また未習内容をしっかり先取りして、2学期からの後半戦に備えてください。

英語

高2 東・京・医英語S

120分×4講

～二次レベルの長文読解・英作文～

東大・京大や国立大医学部医学科等の最難関大を目指す人が対象のハイレベルな講座です。この夏は本格的な長文読解問題に取り組み、将来の最難関大受験に備えます。また、英作文問題にも積極的に挑戦していきます。

高2 難関大英語T

120分×4講

～難関大攻略への長文読解～

阪・神・市大等の難関大以上を目指す人が対象の講座です。この夏は長文読解問題に着手し、将来の難関大受験に備えます。また英文解釈や英作文に密接につながる文法・語法・構文を整理・確認します。なお天王寺校では、ややハイレベルなクラス(TII)と標準的なクラス(TI)に分化します。

高2 有名大英語A

120分×4講

～英文法・語法と構文のマスター～

府大や大阪教育大などの国立大や、関関同立大等の難関私立大を目指す人が対象の講座です。この夏は頻出の英文法・語法問題の整理・確認を行うと同時に、構文の学習から英文読解の足がかりを作っていきます。

数学

中高一貫/高2 東・京・医理系数学HS

数Ⅲ微分法 160分×3講
IAIIB入試演習 160分×3講

～問題演習を通じた思考力の深化～

東大・京大・国立大医学部医学科等の最難関大を目指す中高一貫生が対象の講座です。最難関大入試に頻出のテーマに焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、随時、応用問題の実戦演習を行い、「思考力」「記述力」の育成を図ります。

中高一貫/高2 難関大理系数学HT

数Ⅲ微分法① 160分×3講
数Ⅲ微分法② 160分×3講

～数Ⅲ内容を通じた思考力の養成～

京大・阪大・国立大医学部医学科等の難関大を目指す中高一貫生が対象の講座です。難関大入試に頻出のテーマに焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、随時、応用問題の実戦演習を行い、「思考力」「記述力」の育成を図ります。

高2 東・京・医数学S

数 列 160分×3講
ベクトル 160分×3講

～最難関大合格への数B攻略～

東大・京大や国立大医学部医学科等の最難関大を目指す人が対象の講座です。この夏は数学Bの「数列」「ベクトル」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、随時、応用問題の実戦演習を行い、「思考力」「記述力」の育成を図ります。

高2 難関大数学T

数 列 160分×3講
ベクトル 160分×3講

～差がつく数Bマスター～

阪大・神大・市大等の難関大以上を目指す人が対象の講座です。この夏は数学Bの「数列」「ベクトル」に焦点を当てて、各テーマの重要事項の理解を図ります。また標準問題の演習を通じて思考力の育成を図ります。

高2 有名大数学A

数 列 120分×4講
ベクトル 120分×4講

～「数列」「ベクトル」の徹底理解～

府大や大阪教育大などの国立大や、関関同立大等の難関私立大を目指す人が対象の講座です。この夏は数学Bの「数列」「ベクトル」に焦点を当てて、各テーマの重要事項の理解を図ります。また基本問題の演習を通じて思考力の育成を図ります。

国語

高2 センター国語

80分×4講

～評論の読解法と背景知識の理解～

読解に必要な論理構造を把握しながら、評論読解に不可欠な「近代」「身体」といったテーマに関する知識を学びます。また選択肢の分析も行います。

理科

高2 最難関大化学α

120分×4講

～化学基礎の完成と発展～

最難関大の受験を見据えて、2年生段階から化学の実力養成を図る講座です。化学を理解するうえで重要な「なぜそうなるのか」という理論をしっかりとおさえたうえで、標準～発展レベルの問題演習を通じて応用力の強化を図っていきます。

高2 難関大化学β

100分×4講

～化学基礎内容マスター～

難関大の受験を見据えて、2年生段階から化学の実力養成を図る講座です。「なぜそうなるのか」ということを意識しながら標準レベルの問題演習を通じて応用力の育成を図っていきます。

高2 最難関大物理α

100分×4講

～最難関大合格に向けた力学演習～

最難関大の受験を見据えて、2年生段階から物理の実力養成を図る講座です。物理公式の導出は言うに及ばず、物理体系全般を常に意識しながら、力学分野について標準～発展の問題演習を通じて応用力の強化を図っていきます。

*校舎別・講座別の開講日時等の詳細は別紙時間割表をご参照ください。

短期集中!「夏期限定 英・数特別講座」実施!!

「短期間の学習で実力をつけたい!」「部活の合間をぬってしっかりと学習したい!」そんなキミに最適な講座を用意しました。(貝塚校にて実施)
詳しくは同封の貝塚校の案内をご確認ください。

講座別の受講費用はP11をご参照ください。

高1生

2学期は重要テーマが目白押し、この時期の成否が、実は大学入試に直結しているのです。既習内容をさらに深化させ真の実力をつけたり、また未習内容をしっかり先取りして、有意義な2学期を送られるよう準備しましょう。

英語

高1 最難関大英語S

120分×4講

～文法から構文へのステップアップ～

東大・京大や国立大医学部医学科等の最難関大を目指す人が対象のハイレベルな講座です。この夏は、文法については「関係詞」を中心に理解を深め、また本格的な構文解析に取り組み、二次レベル長文読解にも挑戦していきます。

高1 難関大英語T

120分×4講

～「準動詞」「関係詞」の完成～

阪・神・市大等の難関大以上を目指す人が対象の講座です。この夏は、文法については「準動詞」「関係詞」の標準～発展レベルの完成を図ります。また構文解析にも着手し、長文読解につなげていきます。

高1 有名大英語A

120分×4講

～「準動詞」「関係詞」の理解～

府大や大阪教育大などの国立大や、関関同立大等の難関私立大を目指す人が対象の講座です。この夏は、「準動詞」「関係詞」の基本～標準レベルの重要事項を整理し、また演習・解説を通じて、このテーマの文法の完成を図ります。

※校舎別・講座別の開講日時等の詳細は別紙時間割表をご参照ください。



講座別の受講費用はP11をご参照ください。

数学

中高一貫/高1 東・京・医数学HS

微分法 120分×4講
積分法 120分×4講

～数Ⅱ内容を通じた思考力の深化～

東大・京大・国立大医学部医学科等の最難関大を目指す中高一貫生が対象の講座です。最難関大入試に類出の数Ⅱ微積分に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を通じて「思考力」「記述力」の育成を図ります。

中高一貫/高1 京・阪・医数学HT

微分法 120分×4講
積分法 120分×4講

～高難度の数Ⅱ内容の早期決着～

京大・阪大・国立大医学部医学科等の難関大を目指す中高一貫生が対象の講座です。難関大入試に類出の数Ⅱ微積分に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を通じて「思考力」「記述力」の育成を図ります。

高1 最難関大数学S

二次関数 120分×4講
場合の数・確率 120分×4講

～最難関大に向けて思考力の養成～

東大・京大や国立大医学部医学科等の最難関大を目指す人が対象の講座です。この夏は「二次関数」「場合の数・確率」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、応用問題の実戦演習を行い、「思考力」「記述力」の育成を図ります。

高1 難関大数学T

二次関数 120分×4講
場合の数・確率 120分×4講

～「二次関数」と「場合の数」のマスター～

阪・神・市大等の難関大以上を目指す人が対象の講座です。この夏は「二次関数」「場合の数・確率」に焦点を当てて、各テーマをマスターすると同時に、実戦演習を行い、難関大受験に必要な思考力の育成を図ります。

高1 有名大数学A

二次関数 120分×4講
場合の数・確率 120分×4講

～「二次関数」と「場合の数」の徹底理解～

府大や大阪教育大などの国立大や、関関同立大等の難関私立大を目指す人が対象の講座です。この夏は「二次関数」「場合の数・確率」に焦点を当てて、各テーマの重要事項の理解を図ります。また基本問題の演習を通じて思考力の育成を図ります。

国語

高1 ハイレベル国語総合

100分×4講

～現代文の論理構造の理解～

夏講習では、現代文を学習します。精緻かつ優美な論理構造を緻密に追っていかないと、正解にたどりつくのはもちろん、なぜ間違ったのかもわからず、いつの間にか先の見えない長いトンネルへと入ってしまいう恐い科目です。だからこそ早めのスタートを切って、国語を得意科目に変えましょう。

※校舎別・講座別の開講日時等の詳細は別紙時間割表をご参照ください。

2日間完結!「夏期限定 数学特別講座」実施!!

「短期間の学習で実力をつけたい!」「部活の合間をぬってしっかりと学習したい!」そんなキミに最適な講座を用意しました。(天王寺校・貝塚校、両校にて実施)詳しくは同封の校舎別の案内をご確認ください。